# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

			ž.	
•				
			•	
	*			
		ž.		
			,	
				÷

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01099248 A

(43) Date of publication of application: 18.04.89

(51) Int. CI

H01L 25/08 H01L 23/28

(21) Application number: 62258632

1) Application number. 02230032

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 13.10.87

(72) Inventor:

**KOSUGI RYUICHI** 

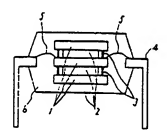
## (54) SEMICONDUCTOR DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To enhance maximum memory capacity and to enhance a mounting density by superposing a semiconductor element and a spacer made of an insulation material in a laminar state in a package.

CONSTITUTION: A semiconductor element 1 and a space 2 made of an insulation material are superposed in a laminar state in a package. Resin 6 seals the element 1, the spacer 2, the inner terminal of an external lead 4 and fine metal wirings 5. Thus, maximum memory capacity is enhanced, and its mounting density is raised.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



THIS PAGE BLANK (USPTO)

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-99248

௵Int.Cl.⁴

鐵別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月18日

H 01 L 25/08 23/28

Z-7638-5F Z-6835-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

母発明の名称 半導体装置

②特 顧 昭62-258632

会出 頭 昭62(1987)10月13日

砂発 明 者 小 杉

一 兵庫県伊丹市瑞原4丁目1番地 三菱電機株式会社北伊丹

製作所内

卯出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

### 朝 和 鲁

1. 発明の名称

半導体養量

2 特許請求の処理

複数の半導体派子と、この複数の半導体系子間に設けられ地域材料よりなるスペーサーと、前配半導体派子に設けられた複数の地域を相互に接続する接続部材、前配半導体※子と金属細線により、その内部増子が接続される複数の外部導出導体と、前配半導体業子、スペーサー、接続部材、金属組織および外部導出等体の内部増子を包囲する機関とを推えた半導体装置。

3. 発明の詳細な説明.

〔政集上の利用分野〕

この発明は、半導体装置に関し、そのパッケージ内部の半導体素子と絶縁材料よりなるスペーサーを着状に重ねた構造に襲するものである。

「従来の技術」

将2因は従来のダイナミック・ランダム・アクセス・メモリー(以下Dー RAM と称する)の側

新面図である。図において(1)は内部に図路が構成された半導体派子、(4)は外部導出導体、(5)は半導体素子(1)と外部導出導体(4)を電気的に接続する金質無線、(6)は館配(1)~(5)の部品を包囲する樹脂(7)は半導体素子(1)をのせるダイパットである。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の半導体装置は以上のように半導体案子(1)をダイパット(7)の一主面、また両面にしか取り付けることができないため、例えば記憶容量または 機能が限られ、実装密度が低いという問題があった。

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、半導体装置等体の最大配慮容 気または機能などを高めた半導体装置を得ること を目的としている。

(問題点を解決するための手段)

この発明に係る半球体装置は、複数の半導体業子に設けられ治療材料よりなるスペーサーと、前配半導体業子に設けられた複数の電腦を相互に接続する接続部材とを設けたものである。。

(作用)

この発明における半導体装置は、絶縁材料より なるスペーサーにより複数の半導体案子を接続す ることができる。

## (实施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明す

第1図において(1)は半導体業子、(2)は純液材料 で作られたスペーサー、(3)は半半体菓子(1)を接続 する接続部材。(4)は外部導出事体。(5)は半導体量 子(1)と外部海出導体(4)を電気的に接続する金製舗 報、(6)は半導体素子(1)、スペーサー(2)、外部導出 将体(()の内部相子、および金別組織(5)を封止する 松脂である。また漢子には複数の電性があり、こ れらは投税部材で相互に電気的に接続されている。

なお、上記災権例では、半導体業子が3個に重 なつており、また第1因のような企料和数の配線 になつているまたスペーサを図のような形状にな つているが、この発射が遅用される半導体装置の 内部構造は思々の配置、形状を取り得るもので、

上記実施例に限られるものではない。また、第1 図はデユアル・インラインパッケージ型のD-R AMについてであるが、これに殴られるものでは 12 11 -

#### (発明の効果)

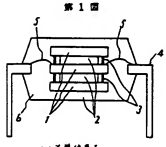
以上のようにこの発明によれば、パツケージ内 部で半導体執子と絶様材料よりなるスペーサーを 歴状に重ねるように構成したので、处大記憶容量 または機能などが高まり、実装密度が高まるとい う効果がある。

## 関西の前準な説明

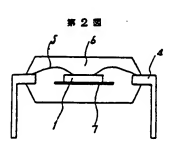
解1回はこの発明の一変起例によるD− RAM 半導体装置を示す機断面間、解2図は従来のD-BAM 半導体装置を示す御断面図である。

図中(1)半導体業子、(2)はスペーサー、(3)は接続 部材、(4)は外部導出導体、(5)は金剛組織、(8)は相 壁である。

なお、図中間一符号は同一又は相当部分を示す。 代四人



- 1:羊導体電子
- 2: 24-7-
- 1:接税部权
- 4:外部第出集件 5:鱼属细株
- 6:树脂



正 奎(自発) 昭和 В

特許分長官殿

1 単体の表示 特別的 62-258632 号

2. 発明の名称 半導体装置

3. 細正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601) 三菱電機株式会社 禁 Z.

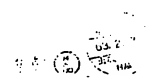
代表者 恋 岐 守 哉

4.代理

住 所 東京部千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (連輯先03(213)3421特計部)



- 5. 前正の対象
- 明細書の特別の詳細な説別および図面の簡単な説明の機

4. 補正の内容 明細符をつぎのとおり訂正する。

	7,1214 6 2 6 4 2 6 4 4 7 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
ページ	· Ħ	打正前	打正後		
2 🕰	4 17	抱脂(7)	樹脂。(7)		
•	1317	半确体装置媒体	半導体装置単体		
3页	18行	になっている	になつている。		
•	•	生た	it.		
•	•	スペーサーを図のよう な	スペーサーも 数のよう な		
4页	18打	园中(I)半等体景子	図中(1)は半導体素子		

THIS PAGE BLANK (USPTO)